

Betriebsname/
Betriebsnummer

Zuständige Praxis:
Stempel/ Unterschrift

Jahr



MONATLICH

Indikator	Referenz	DATUM											
eT = Anteil eutergesunder Tiere [%]	≥ 75%												
Z3 = Anteil Zellzahlklasse 3 [%]	< 15%												
CEK = Anteil chronisch euterkranker Tiere [%]	≤ 1%												
NIR-L = Neuinfektionsrate in der Laktation [%]	≤ 15%												
NIR-T = Neuinfektionsrate während der Trockenstezeit [%]	≤ 15%												
HR-T = Heilungsrate während der Trockenstezeit [%]	≥ 75%												
EMR = Erstlaktierenden-Mastitisrate [%]	≤ 15%												
KÜRZEL DER DURCHFÜHRENDEN PERSON*													

EUTERGESUNDHEIT

KONTROLLBEREICH

Indikator	Referenz	DATUM UND KÜRZEL*											
EKMR = Erstkalbinnen mit klinischer Mastitis bis 14 Tage p.p. [%]	< 10%												
Beurteilung der Verläufe der monatlich bestimmten Indikatoren, z.B. Kontingenztabelle „Infektionsgeschehen Laktation“ (ProGesund) Graphik „Infektionsverlauf“ (ProGesund) Auffälligkeiten im Verlauf →													
Sonstige Euter-bezogene Diagnosen (z.B.: Mastitiden, Zitzenverletzungen, Milchabflussstörungen, Euterhautrekrankungen, usw.)													
KÜRZEL DER DURCHFÜHRENDEN PERSON*													

Indikator	Referenz	DATUM	KÜRZEL*
Abgänge wegen Mastitis pro Jahr [%]	< 3%		
Todesfälle wegen Mastitis pro Jahr [%]	< 1%		
Gesamtauswertung und Beurteilung der Verläufe der hierdurch bestimmten Indikatoren, z.B. Kontingenztabelle „Infektionsgeschehen Laktation“, Graphik „Infektionsverlauf“ u. Entwicklung der Eutergesundheit“ (siehe ProGesund) Auffälligkeiten im Verlauf →			

Weiterführende Erläuterungen zu den Basis-Indikatoren und optionale Indikatoren sind im Dokument „Tierärztliche Bestandsbetreuung: Kontrollbereich Eutergesundheit und Milchqualität“ aufgeführt und beschrieben

KURZINFORMATION

KONTROLLBEREICH

MONATLICHE INDIKATOREN

$$eT [\%] = \frac{n \text{ Tiere } \leq 100.000 \text{ Zellen/ml}}{n \text{ laktierende Tiere}} \times 100$$

$$Z3 [\%] = \frac{n \text{ Tiere } > 200.000 \text{ Zellen/ml}}{n \text{ laktierende Tiere}} \times 100$$

$$CEK [\%] = \frac{n \text{ Tiere mit } 3x \text{ in Folge } > 700.000 \text{ Zellen/ml}}{n \text{ laktierende Tiere}} \times 100$$

$$NIR-L [\%] = \frac{n \text{ Tiere mit } \leq 100.000 \text{ Zellen/ml in der vorangegangenen MLP und } > 100.000 \text{ Zellen/ml in der aktuellen MLP}}{n \text{ Tiere mit } \leq 100.000 \text{ Zellen/ml in der vorangegangenen MLP}} \times 100$$

$$NIR-T [\%] = \frac{n \text{ Tiere, die mit } \leq 100.000 \text{ Zellen/ml trockengestellt wurden und in der ersten MLP p.p. } > 100.000 \text{ Zellen/ml aufweisen}}{n \text{ laktierende Tiere, die mit } \leq 100.000 \text{ Zellen/ml trockengestellt wurden}} \times 100$$

$$HR-T [\%] = \frac{n \text{ Tiere, die mit } > 100.000 \text{ Zellen/ml trockengestellt wurden und in der ersten MLP p.p. } \leq 100.000 \text{ Zellen/ml aufweisen}}{n \text{ Tiere, die mit } > 100.000 \text{ Zellen/ml trockengestellt wurden}} \times 100$$

$$EMR [\%] = \frac{n \text{ Erstlaktierende, die in der ersten MLP } > 100.000 \text{ Zellen/ml aufweisen}}{n \text{ erstlaktierende Tiere}} \times 100$$

VIERTELJÄHRLICHE INDIKATOREN

$$EKMR [\%] = \frac{n \text{ Erstlaktierende, die bis 14 Tage p.p. eine klinische Mastitis aufweisen}}{n \text{ Erstkalbinnen in diesem Zeitraum}} \times 100$$

JÄHRLICHE INDIKATOREN

$$\text{Abgänge wegen Mastitis pro Jahr}^1 [\%] = \frac{n \text{ Tiere, die wegen Mastitis abgegangen sind}}{n \text{ Tiere}} \times 100$$

$$\text{Todesfälle wegen Mastitis pro Jahr}^1 [\%] = \frac{n \text{ Tiere, die wegen Mastitis verendet sind}}{n \text{ Tiere}} \times 100$$

RECHNUNGSWEGE

Zellzahlklassen

- (1) $\geq 75\%$ des Bestands $< 100.000/\text{ml}$
- (2) $\geq 85\%$ des Bestands $\leq 200.000/\text{ml}$
- (3) $< 15\%$ des Bestands $> 200.000/\text{ml}$
- (4) $\leq 8\%$ des Bestands liegt im Bereich von $400.000/\text{ml}$ bis $1.000.000/\text{ml}$
- (5) $\leq 2\%$ des Bestands $> 1000.000/\text{ml}$

KÜRZEL VOLLSTÄNDIGER NAME/ UNTERSCHRIFT

KÜRZEL	VOLLSTÄNDIGER NAME/ UNTERSCHRIFT

*Falls mehrere Personen den Bestand betreuen füllen Sie bitte die Tabelle aus



TASK FORCE BESTANDBETREUUNG



bpt bundesverband praktizierender tierärzte e.v.
 >> fachgruppe rind



¹ entspricht i.W. „euterbedingten Abgängen“ bzw. Todesfällen, Referenzwerte beziehen sich auf Mastitis